



## L'institut du transport avancé du Québec invité à présenter une conférence à l'Ordre des ingénieurs du Québec de la région Abitibi-Témiscamingue

Rouyn-Noranda, 20 novembre 2008 - Sous le thème « Les technologies en transport avancé, un choix durable », monsieur François Adam, ingénieur à l'Institut du transport avancé du Québec (ITAQ) a donné, devant une salle comble, une conférence, haute en couleurs, sur les nouveaux développements technologiques en matière de transport. « *Cette conférence a été très appréciée. Les questions fusaient de toutes parts* » précisait M. Adam, qui est l'ingénieur-concepteur de l'intégration électrique de la ZENN, premier véhicule à basse vitesse 100% électrique à être fabriqué et commercialisé au Québec. D'ailleurs, l'ITAQ a reçu le lauréat de la Distinction du génie innovateur 2007 de l'OIQ pour ce projet de R&D.

L'ITAQ développe pour ses clients des solutions en transport durable. Il dispose d'un laboratoire en propulsion avancée comprenant un parc d'équipement de pointe, des composantes de systèmes de propulsion et d'un véhicule générique d'essai entièrement conçu par l'équipe d'ingénieurs. L'ITAQ offre des services de recherche appliquée et d'assistance technique à la carte incluant la conception, le prototypage, les essais et la certification. En tant que Centre collégial de Transfert de Technologie, l'ITAQ propose également de la formation, atelier et conférence sur les solutions vertes en transport.

Pour information : François Adam, ing. 450 436-1580 poste 478 • [www.itaq.qc.ca](http://www.itaq.qc.ca)